



⑧機械・電子・電機 編

機械工業における各業界の名簿や動向、将来展望等、ビジネスに関する主な資料の一覧です。

このほかの機械・電気工学の資料は2階Aゾーンをご覧ください。

(1) 全般

タイトル	出版社	内容説明	刊行頻度	請求記号	配架場所
『経済産業省生産動態統計年報 機械統計編』	経済産業統計協会	はん用・生産用・業務用機械、電気・電子デバイス・情報通信機械、輸送機械の生産、消費、出荷、在庫等の統計。	年刊	DR/530.5/2/	ビジネス情報コーナー
『世界市場規模マーケットデータ』	日本マーケティングリレーション	農林業機械、土木建設機械、産業機械等の汎用機器70品目の世界7ブロック50ヶ国の市場規模・動向を掲載。	年刊	DR/530.9/5040/	ビジネス情報コーナー
『産業機械工業年鑑』	重化学工業通信社	機械工業、産業機械、油空圧機器の現状と予測のほか、建設機械、産業車両、ロボット等の業界の現況、国内外の企業の動向等を掲載。	年刊	R/534.0/5001/	ビジネス情報コーナー
『科学機器年鑑』	アールアンドディ	「市場分析編」と「個別企業編」の2分冊。分析機器・装置、バイオ関連機器等の研究開発用に用いられる機器・装置・設備の項目別市場動向、メーカー、輸入商社、科学機器卸・販売店の実態等を掲載。	年刊	D/535.4/5112/	ビジネス情報コーナー
『日本の機械産業』	機械振興協会経済研究所	日本の機械産業の概要と産業機械、電機、輸送機械等のセクター別に生産、輸出入、業界動向等を掲載。	年刊	D/530.9/5012/	ビジネス情報コーナー
『会社ガイド』	日本物流新聞社	工作機械、半導体製造装置、自動車等の世界シェアや国内の産業動向をまとめているほか、工作機械関連、住設建材関連等の山善主要メーカーのプロフィール、山善主力取引メーカー一覧を収録。	年刊	D/530.9/5045/	ビジネス情報コーナー
『JEMALレポート』	日本電機工業会	日本の電機産業の動向や、電機産業を取り巻く分野の動向、JEMA（日本電機工業会）の取組み等を紹介。	年刊	D/542.0/5013/	ビジネス情報コーナー
『日経エレクトロニクス』	日経BP	電子・情報・通信等、エレクトロニクスすべての分野の技術情報、ニュース等を掲載。	月刊	雑誌	書庫
『電子デバイス産業新聞』	産業タイムズ社	半導体、一般電子部品、太陽電池、2次電池や電子材料等のほか、電子デバイスという視点から自動車、ロボット、FAといった産業分野の動向も詳細に報道・分析。データベース「ELDB」にも収録。	週刊	新聞	新聞閲覧コーナー
『電波新聞』	電波新聞社	電機業界の専門紙。情報通信や放送、電子デバイス、産業機械から、地域家電店や家電量販店の情報まで幅広く掲載。データベース「ELDB」にも収録。	日刊	新聞	新聞閲覧コーナー

(2) 電子・半導体

タイトル	出版社	内容説明	刊行頻度	請求記号	配架場所
『コンデンサ市場・部材の実態と将来展望』	日本エコノミックセクター	コンデンサ全体及びコンデンサ別、関連市場や関連部材市場、メーカーの動向と展望を掲載。	年刊	542.9/5026/	ビジネス情報コーナー
『コンデンサ市場』	産業情報調査会	国内外のコンデンサ市場動向、公的統計、企業情報等を収録。	不定期	D/542.9/5034/	ビジネス情報コーナー
『家電産業ハンドブック』	家電製品協会	家電産業の国内動向、主要家電製品の輸出入動向や世界需要等を掲載。	年刊	SR/545.8/5019/	ビジネス情報コーナー
『コネクタ市場』	産業情報調査会	国内外のコネクタ市場動向、公的統計、企業情報等を収録。	不定期	D/547.3/5319/	ビジネス情報コーナー
『EMC・ノイズ対策市場の実態と将来展望』	日本エコノミックセクター	ノイズ対策部品の市場動向、技術動向と規格・規制、メーカー動向と展望を掲載。	不定期	547.5/5187/	ビジネス情報コーナー
『電子部品メーカーハンドブック』	産業タイムズ社	主要アプリケーション動向、半導体や電子部品の市場動向、主要電子部品メーカーの動きのほか、国内の主要工場一覧・分布図等を掲載。2024年版までのタイトルは『一般電子部品メーカーハンドブック』。	年刊	D/549.0/5335/	ビジネス情報コーナー
『電子デバイス戦略マップ』	日本電子デバイス産業協会	電子デバイス業界の変化と方向性、将来技術、経営戦略等についてまとめている。	年刊	D/549.0/5376/	ビジネス情報コーナー
『電子部品年鑑』	中日社	電子部品産業全体の動向分析と各論（半導体、ディスプレイデバイス、受動部品、電子材料、電池、オプトエレクトロニクス、センシングデバイス等）の分野別分析を収録。2025年版からCD-ROMに移行。	年刊	P/549.0/5444/	ビジネス情報コーナー／書庫
『電子機器年鑑』	中日社	電子機器産業全体の動向分析と各論（コンピュータ・モバイル情報機器、通信機器、カーエレクトロニクス等）の分野別分析を収録。2025年版からCD-ROMに移行。	年刊	PR/549.0/5440/	ビジネス情報コーナー／書庫
『コイル・トランス市場』	産業情報調査会	国内外のコイル・トランス市場動向、公的統計、企業情報等を収録。	不定期	D/549.3/5209/	ビジネス情報コーナー
『半導体工場ハンドブック』	産業タイムズ社	半導体業界展望や業界・技術動向等を掲載。巻末に国内外の半導体工場マップ、国内の主な半導体工場一覧あり。	年刊	D/549.8/5087/	ビジネス情報コーナー

『半導体産業計画総覧』	産業タイムズ社	半導体（アプリケーション、デバイス等）市場動向、国内外各社の事業戦略、設備投資計画等を掲載。	年刊	D/549.8/5103/	ビジネス情報コーナー
『世界半導体工場年鑑』	グローバルネット	世界半導体市場統計（WSTS）と公表されたデータを基に、世界半導体産業の現状と展望（世界、日本、米国、欧州、韓国、台湾、中国、その他）と地域別メーカー別半導体工場の状況を掲載。	年刊	DR/549.8/5145/	ビジネス情報コーナー
『世界半導体製造装置・試験/検査装置市場年鑑』	グローバルネット	半導体製造装置及び試験/検査装置の国別市場動向、メーカー別シェア動向等を掲載。	年刊	D/549.8/5375/	ビジネス情報コーナー
『世界半導体製造装置部品市場年鑑』	グローバルネット	半導体製造装置部品について、地域別分野別、部品別の市場動向やメーカー別シェア動向等を掲載。	2年1回刊	D/549.8/5443/	ビジネス情報コーナー
『世界半導体材料市場年鑑』	グローバルネット	半導体製造に使用される材料について、地域・分野、部品別市場動向やメーカー別シェア動向等を掲載。	年刊	D/549.8/5455/	ビジネス情報コーナー
『半導体製造装置・部材最前線』	産業タイムズ社	半導体市場の見通し・設備投資動向、半導体製造装置市場の動向のほか、半導体製造装置メーカー、半導体製造装置用部材・パーツメーカー各社の売上・生産計画、工場分布図等を掲載。	不定期	D/549.8/5380/	ビジネス情報コーナー
『パワーデバイス・モジュールハンドブック』	産業タイムズ社	パワーデバイス・モジュールメーカー、ティア1、装置メーカー、材料メーカーの動向のほか、国内外の半導体工場分布図等を掲載。	不定期	D/549.8/5389/	ビジネス情報コーナー
『半導体パッケージビジネス戦略』	グローバルネット	国内外の半導体企業・OSAT企業のパッケージ事業戦略を掲載。	不定期	D/549.8/5414/	ビジネス情報コーナー
『中国半導体サプライチェーン分析レポート』	グローバルネット	中国半導体市場、半導体製造装置市場、半導体製造装置部品市場、半導体製造材料市場の概況や分野別、企業別の動向等をレポート。	単	D/549.8/5442/2024	ビジネス情報コーナー

(3) 音響・映像・照明機器

タイトル	出版社	内容説明	刊行頻度	請求記号	配架場所
『AV market place』	Information Today	音響・映像機器産業に関わる北米の企業の名鑑。巻末に索引あり。2024年版で終刊。	年刊	DRF/547.0/A91/	2階Aゾーン
『電子ディスプレイメーカー計画総覧』	産業タイムズ社	FPD（平面型ディスプレイ）業界全体の動向のほか、韓国・台湾・中国の市場動向を収録。有機EL、液晶・EPD、マイクロLED等のメーカー各社別の製品戦略や設備投資計画、部材材料・製造装置メーカー各社の現状と今後の計画等も収録。	年刊	549.9/5122/	ビジネス情報コーナー
『世界有機EL/先端ディスプレイ産業年鑑』	グローバルネット	OLED、液晶（ミニLED）、マイクロLED等の次世代ディスプレイ産業の動向、開発戦略、開発課題等を収録。2023年版で休刊。	年刊	D/549.9/5307/	ビジネス情報コーナー
『レーザー照明・ディスプレイ産業動向・市場予測レポート』	オプトロニクス社	レーザー照明・ディスプレイの技術・産業動向、市場予測等を掲載。	不定期	D/549.9/5309/	ビジネス情報コーナー
『XRデバイス・ディスプレイ最前線』	産業タイムズ社	XRデバイス、マイクロディスプレイ、LEDoS・OLEDoS製造技術の動向を掲載。	単	549.9/5336/2024	ビジネス情報コーナー

(4) ロボット

タイトル	出版社	内容説明	刊行頻度	請求記号	配架場所
『ロボット産業最前線』	産業タイムズ社	国内外の産業用ロボット、サービスロボット、医療・バイオ関連ロボットの主要企業の最新動向を掲載。巻末に国内の主なロボットシステムインテグレーター企業一覧あり。所蔵最新刊は2022年刊。	年刊	D/548.3/5359/	ビジネス情報コーナー
『ロボット産業需給動向』	日本ロボット工業会	産業用ロボット（サービスロボットは除く）について、需要産業別・用途別等の動向や世界の産業用ロボット動向、受注・生産・出荷統計等を掲載。	年刊	DR/548.3/5139/	ビジネス情報コーナー
『ロボットに取り組む全企業』	ネオテクノロジー	特許情報をもとに、ロボット事業に取り組む電気機器、機械等の業界及び企業をレポート。	不定期	D/548.3/5402/	ビジネス情報コーナー

(5) その他

タイトル	出版社	内容説明	刊行頻度	請求記号	配架場所
『Plunkett's engineering & research industry almanac』	Plunkett Research, Ltd.	産業別の企業名鑑シリーズ（『Plunkett's ●● industry almanac』●●の部分には様々な産業が入る）で、この巻は、「Electronics」や「Biotech」、「Aerospace」等、幅広い産業を取り上げている。企業概要や財務データの推移等のほか、業界動向や統計も掲載。アメリカの企業の州別索引及びアメリカ以外の国の企業の国別の索引あり。	年刊	DRF/509.0/P73/	ビジネス情報コーナー
『民間航空機に関する市場予測』	日本航空機開発協会	航空機材、航空輸送、エアライン等の世界の民間航空機市場に関する情報を収集・調査し、その分析結果に基づいた航空旅客、航空貨物、機材及び航空エンジンの需要予測を掲載。	年刊	D/538.0/5098/	ビジネス情報コーナー

『ドローンビジネス調査報告書』	インプレス	ドローン市場概況、産業分野別ドローンビジネス、企業動向等を分析。その他に「物流編」「インフラ・設備点検編」「海外動向編」等あり。	年刊	D/538.6/5128/	ビジネス情報コーナー
『日本ドローン年鑑』	日刊工業新聞社	国内外のドローン産業・企業の動向、国内企業・団体の事業紹介等を紹介。	3年1回刊	538.6/5173/	ビジネス情報コーナー
『ドローンに取り組む全企業』	ネオテクノロジー	特許情報をもとに、ドローンに取り組む輸送用機器、サービス業、電気機器、情報・通信業等の業界及び企業をレポート。	不定期	D/538.6/5154/	ビジネス情報コーナー
『暖房機器年鑑』	日本暖房機器工業会	暖房、給湯、空調機器等主要製品の出荷動向、製品要目等を掲載。	年刊	528.2/5046/	ビジネス情報コーナー
『機械工具業者名鑑』	日本産機新聞社	切削・研削工具、測定機器等を取扱う機械工具商の都道府県別名簿。	不定期	R532.0/5117/	ビジネス情報コーナー
『ボイラー年鑑』	日本ボイラ協会	ボイラーや圧力容器の動向、関連団体名簿等を掲載。	年刊	R/533.3/33/	2階Aゾーン
『科学・分析機器総覧』	日本科学機器協会	理化学機器、ラボ用分析機器、試験機器、医用検査機器・システム等の機種分類別の機器・会社一覧を掲載。巻末に50音順会社名簿あり。	年刊	R/535.4/5056/	2階Aゾーン
『クレーン年鑑』	日本クレーン協会	クレーン等の生産状況、設備設置状況等の統計を掲載。	年刊	R/536.7/5001/	ビジネス情報コーナー
『電流センサ市場分析と展望に関する調査』	マーケティング・アイ	電流センサのタイプ別（直流電流センサ/交流電流センサ/コアレス電流センサ）に、用途分野別、地域別、定格電流別の需要動向と展開を調査・分析。メーカーの動向も収録。	単	D/541.5/5044/2024	ビジネス情報コーナー
『プリント回路メーカー総覧』	産業タイムズ社	国内外のプリント回路メーカー各社の現況と計画のほか、関連メーカー・商社名鑑等を収録。巻末に会社名・工場名索引あり。	年刊	R/547.3/5062/	ビジネス情報コーナー
『自動認識市場調査報告書』	日本自動認識システム協会	自動認識システム関連製品（バーコードリーダ、バーコードプリンタ、バーコードサプライ、RFID、バイオメトリクス、ソフトウェア）について、出荷数量・金額等を調査し、市場動向をまとめている。	年刊	D/007.1/6339/	ビジネス情報コーナー
『プラスチック機械産業の市場動向調査報告書』	日本産業機械工業会プラスチック機械部会	射出成形機、押出成形機、ブロー成形機の国内及び輸出の市場動向を掲載。	年刊	D/578.4/5450/	ビジネス情報コーナー
『トライボロジー総覧』	新樹社	潤滑剤、表面改質等、トライボロジー（潤滑・摩擦）関連の統計、製品・研究者・関連団体一覧等を収録。	年刊	R/531.8/5003/	ビジネス情報コーナー
『超電導に取り組む全企業』	ネオテクノロジー	特許情報をもとに、超電導に取り組む電気機器、精密機器、機械等の業界及び企業をレポート。	単	D/427.4/5040/2025	ビジネス情報コーナー
『微細パターンに取り組む全企業』	ネオテクノロジー	特許情報をもとに、微細パターンに取り組む鉄鋼、電気機器、化学、情報・通信業等の業界及び企業をレポート。	単	D/501.4/5376/2025	ビジネス情報コーナー
『ナノ粒子に取り組む全企業』	ネオテクノロジー	特許情報をもとに、ナノ粒子に取り組む鉄鋼、電気機器、化学、情報・通信業等の業界及び企業をレポート。	単	D/571.2/5098/2025	ビジネス情報コーナー

レファレンスサービス（調べもの相談）のご案内

探している資料が見つからない…。調べ方が分からない…。図書館司書が、みなさまの情報収集をサポートします！



来館

1F「総合案内・相談カウンター」へ



電話

03-3442-8451
相談係まで



メール

都立図書館ホームページ
レファレンスサービスお申込フォーム→

